

DL-14 P BASIC séchoirs



CONTRÔLE P

Sélection du temps et de la température pour boutons.

SOLUTION NALITES

Inversion de sens du tambour standard. Tambour galvanisé standard. Variateur de fréquence standard.

SEFFICIENCE

Grand filtre à peluches.



Fait-sur-mesure - personnalisation. OPL > SELF - Modèle OPL standard facilement transformable en version libre-service.



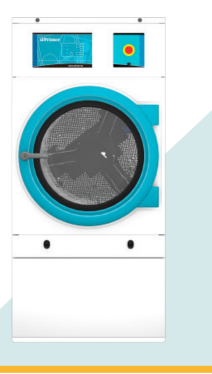
Grand diamètre de porte. Sens d'ouverture de porte ajustable sur site.



Panneau de commande articulé : accès facile et ergonomique. Menu technique : statistiques pour les techniciens et maintenance avec console externe. Accès facile aux composants.

+ AUTRES

Panneaux peints blancs. COOL DOWN - anti-froissement en fin de cycle. Chauffage électrique ou gaz. Homologation CE



OPTIONS

- RD Ouverture de porte opposée 11 à 35
- AF panneau arrière avec filtre air 11 à 35
- Option gaz NG (naturel) pour DL
- Display dans le programmateur P pour 11 à 35kg
- 400 V III N 60 Hz
- 230 V III 50 Hz DL-11/14/18 E
- 230 V III 60 Hz DL-11/14/18 E
- 230 V III 60 Hz DL-11 à 35 G/S
- 440/480 V III 60 Hz DL-11/14/18
- Puissance électrique réduite (12kW au lieu de 18 kW) pour les modèles élect. DL-14/18
- Carrosserie inox DL-14/18
- Options paiement pour libre-service

CAPACITE ET TAMBOUR	UNIT.	DL-14 P					
Capacité 1/18	Kg	15					
	lb	33,1					
Capacité 1/20	Kg	13,5					
	lb mm	29,8 750					
Ø Tambour	inch	29,53					
	mm	610					
Longueur tambour	inch	24,02					
William to sub-our	l	270					
Volume tambour	cu ft	9,53					
Ø Porte	mm	574					
D Torte	inch	22,60					
Hauteur centre porte	mm	976					
	inch	38,43					
Hauteur du sol au bas de la porte	mm	618					
CHAUSEAGE ÉLECTRIQUE	inch	24,33					
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE	1	10.5					
Capacité d'évaporation	L/h	13,5					
	US gallon/h Kg/h	3,6 26,9					
Production horaire	lb/h	59,3					
Puissance de chauffage installée	kW	18					
Puissance électrique installée	kW	18,67					
Moteur tambour	kW	0,37					
CHAUFFAGE AU GAZ							
	L/h	15,4					
Capacité d'évaporationn (mod. gaz)	US gallon/h	4,068					
Dradustian barries (mad man)	Kg/h	30,3					
Production horaire (mod. gaz)	lb/h	66,7					
Puissance de chauffage installée gaz	kcal/h	17638					
	Btu/h	70000					
Puissance de chauffage installée gaz	kW	20,51					
Puissance électrique installée	kW	0,67					
Consommation instantanée gaz propane (G31)	Kg/h lb/h	1,76					
	m³/h	3,88 2,17					
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	cfm	1,28					
Ø Entrée gaz	BSPP ISO 228-1	1/2"					
CHAUFFAGE VAPEUR		·					
	kW	30					
Puissance de chauffage installée (vapeur)	Btu/h	102364					
Puissance électrique installée	kW	0,67					
Consommation de vapeur (8 barG) - Standard	kg/h	53					
Consommation de vapeur (116 psiG)	lb/h	63,8					
Pression de vapeur	barG	6 - 9					
	psiG	87 - 130,5					
Entrée et sortie de vapeur standard	BSPT- ISO7.1	3/4"					
Entrée et sortie de vapeur standard Consommation de vapeur (5 barG) - Basse pression	NPT ANSI B1.20.1 Tapered	3/4" 57					
Consommation de vapeur (5 barg) - Basse pression Consommation de vapeur (72,5 psiG) - Basse pression	kg/h lb/h	68,7					
	barG	3 - 6					
Pression de vapeur (basse pression)	psiG	43,5 - 89					
Entrée - Sortie de vapeur - Basse pression	BSPT- ISO7.1	1"					
CHAUFFAGE À L'HUILE THERMIQUE							
Puissance de chauffage installée	kW						
Puissance électrique installée	kW	-					
Consommation de fluide (T max 175°C)	m3/h	-					
		AENOR AENOR					

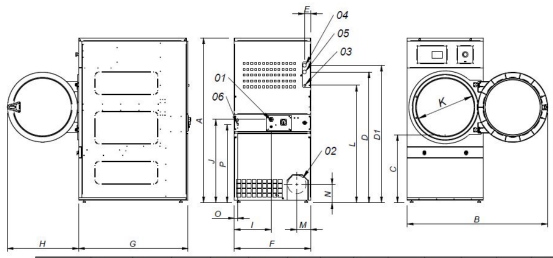








Raccordement de l'huile thermique	BSP	-				
VENTILATION						
Moteur ventilateur	kW	0,:	25			
Débit d'air nominal	m³/h	85	50			
	cfm),29				
Ø Sortie buées	mm	20	00			
Ø Sortie buées	inch	7,	87			
ÉMISSION DE CHALEUR						
Émission totale de chaleur max.	kW	1,	,8			
Linission totale de chaledi max.	Btu/h	614	5,5			
 Émission maximale de chaleur frontale	kW	1,:	26			
Linission maximale de chaleur nontale	Btu/h	430	1,8			
CONNEXIONS		Е	G/S			
Tension 230V - I + N + T	№ x mm² / A	-	3 x 1,5 / 16A			
Tension 230V - III + T	Nº x mm² / A	4 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 16A			
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 10 / 32A	3 x 1,5 / 16A			
DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE						
Largeur nette / brute	mm	785 /	/ 865			
Larged Hette / Brute	inch	30,91	/ 34,06			
Profondeur nette / brute	mm	989 /	1.074			
Troionacai nette / brate	inch		/ 42,28			
 Hauteur nette/brut (* chauffage enlevé)	mm	1.694 / 1.840				
	inch	66,69				
Poids net / brut	Kg		/ 190			
	lb	396,83	/ 418,88			
AUTRES						
Niveau sonore	dB	64				



01 CONNEXION ELECTRIQUE 02 SORTIE BUEES Ø200 03 CONNEXION GAZ 1/2" 04 CONNEXION VAPEUR 3/4" 05 SORTIE CONDENSATS 3/4" 06 CONNEXION ETHERNET (uniquement disponible pour les modèles CONTROLT2)

* Mesure avec pieds montés (30mm)

20	А	В	С	D	D1	Ε	E1	F	G	Н	1	J	K	L	M	N	0	Р
DL - 11	1694*	1447	689	1354	1422	68	68	785	855	735	380	870	575	1226	133	180	35	805
DL - 14	1694*	1447	689	1354	1422	68	68	785	989	735	380	870	575	1226	133	180	35	805







